## JP-A-55-4109

This publication discloses the following antennas. That is, a sheet-type elliptical antenna 1 is erected vertically to a refection face 2 so that the major axis thereof is parallel to the reflection face 2, and power supply is carried out through a coaxial power feeder 3, as shown in Fig. Fig. 1(a). Fig. 1(b) shows an example where the antenna is configured as a dipole. In the case of the dipole type, the sheet-type elliptical antennas 1a are arranged on the same plane so that the minor axes thereof are located on the same line, and a slight gap is disposed so that a balanced feeder 4 is connected to both the antennas.

## 19 日本国特許庁 (JP)

## ⑩公開特許公報(A)

**D**特許出願公開

昭55-4109

f)Int. Cl.<sup>8</sup>H 01 Q 1/36

識別記号

庁内整理番号 7125—5 J

砂公開 昭和55年(1980)1月12日

発明の数 1 審査請求 有・

(全 4 頁)

**図広帯域用シート状楕円形アンテナ** 

②特 顯 昭53-76316

**Ø出** 願 昭53(1978) 6 月23日

②発明者 ムスターフア・エヌ・イスメイル・フアーミイアラブ首長国カイロ市アゴウザ

・ミダン・アル・パラカート9

フラツド2

砂出 願 人 ムスターフア・エヌ・イスメイル・フアーミイアラブ首長国カイロ市アゴウザ・ミダン・アル・パラカート9

フラツト2

四代 理 人 弁理士 西島綾雄 外1名

明 細 着

1. 発明の名称

広帯域用シート状構円形アンチナ

- 2 特許請求の範囲
  - (1) シート状に形成するとともに、長軸と短軸との長さの比を5:4にした楕円形に構成したことを特徴とする広帯域用シート状楕円形で、アンテナ。
- (2) アンテナ高が D. 9 放長から 1. 2 放長のモノポール式に形成するとともに、定在放比を 50 D. 2 2 2 3 以下に設定し、入力インピーダンスの緩効容量を 7. 5 以下に設定し、入力抵抗の最大値対最小値の比を 1. 0. 9 以下に設定したことを特徴とする第1項の広帯域用シート状楕円形アンテナ。
- (3) アンテナ高が 0.7 放長から 1.2 放長のモノボール式に形成するとともに、定在放比を50 Q 給電線で 1.2 以下に設定し、入力インピーグンスの無効容量を8.5 以下に設定し、入力 抵抗の最大値対量小値の比を 1.2 以下に設定

したことを特徴とする第1項の広帯域用シート状楕円形アンテナ。

8. 発明の詳細な説明

本発明はアンチナ、特に広帯域アンチナに関す る。

従来の広帯域アンテナとしては、三角形アンテナ、ヘリカルアンテナ、対数周期アンテナ等が知られているが、これらのアンテナにおいては、一定送信電力に要する放射電力の周波数による通信変化と反射視が存在し、また複雑な整合回路網を必要とするほかそこにおいては電力援が生じ、さらには、許容最大定在波比が指定されている場合に単一アンテナの周波数帯域が限定されるという欠点が存している。

本発明はこれらの欠点を解消した優れた広帯域 特性を有するアンテナを提供することを目的とし アンテナをシート状の楕円形に構成したことを特 徴とするものである。

以下、本発明の好達な実施例につき続付図面を参照して詳細に説明する。

特別 昭55-4109(2)

第2図はモノボール式に構成した場合の詳細を示すものである。ことにおいて、シート状情円形アンナナ1 b は厚さ1 mmの実践により形成され、長軸は10 mm、短軸は8 mmに設定されている。このアンナナ1 b は、直径140 mm、厚さ2 mmの類契円形反射板5の中央部上方に配置され、アンナナ1b

以上の如く構成したモノボール式アンテナにおいて、周波数帯域 0.4~4.5 G Hs (アンテナ高対波長比日/1:0107~12)で行なった定在波比及び入力インピーダンスの測定接景はそれぞれ無

○ 3 図及び第 4 図に示す通りである。なお、信号発生器(図示せず)に給電用同軸ケーブル(図示せず)を接続すべく設けられたペッチングコード(図示せず)は、別定周波数帯域での定在彼比が107以下となるよう選定されている。また、ダイポール式に構成した場合の測定結果は、第 5 図の定在彼比特性は 5 0 Q 給電線を 10 0 Q 給電線に、第 4 図のインピーダンス特性はスケールを 2 倍にそれぞれ変更すれば、これらの両図を適用したるものである。

上記構成のモーポール式シーと状情円形アンテナと、従来の広帯域アンテナとの語数値を比較すると次の通りである。

(1) アンテナ高域が 0.3.5 波長以上で、水平及び 垂直両方向の最大長がほぼ等しく、頂角が 7.0 度の三角形アンテナとの比較。

	三角形	レート状楕円形
是大抵抗 Rmaz (Ohms)	164	54
最小抵抗 Bmin (Ohms)	77	42

Rmax Rmin	2,130	1286
最大リアクタン	, ,	
lxl (Ohr	nu) 46 .	. 4
最大リアクタンス/抵抗 比 37.7%		8,6
くまなわち 無効な	子曼)	

(3) 17:1局放飲帯域のアクシャルモードにおけるへりカルアンテナとの比較。但し、シート 状情円形アンチナのアンテナ高は 0.7061~121 である。

	ヘリカル	シート状情円形
定在彼比 SWR	15より小	. 118より小
最大抵抗 Bmsz (Ohms)	220	'50
最小抵抗		
Rmin (Ohms)	90	4 3.5
Rmax Rmin	. 24	1149
タアクタンス変動(Ohm	150~140	-2~+2.5



O(8) 2:1 周波数帯域で動作する典型的な対数周期 ダイポールアレイとの比較。但し、シート状情 円形アンテナのアンテナ高は Q 6 人 ~ 1 2 人 で ある。

对敌周期

シート状楕円形

給電インピーダンス

(Ohms) 110

50

定在波比

SWR

12~25

1015~11215

なお、上記説明は単一のアンテナ案子として構成した場合について行ったが、本発明のアンテナは配列の一構成要素として使用することも可能なものである。

以上説明したととろで明らかなように、本発明によれば広帯域特性の優れたアンテナを得られるという効果を奏することができるものである。 4 図面の簡単な説明

図は本発明の好達な実施例を示し、第1図(a)。 (b)のそれぞれは本発明のアンテナをモノポール式。 3

特期 四55-41 (1913

ダイボール式に構成した場合を説明する概略図、 第2図はモノボール式に 成した場合の詳細を示 す部分断面図、第3図は50 Q給電線における定 在波比砌定曲線、第4図は入力インピーダンス砌 定曲線である。

1, 1 a, 1 b : ・・シート状楕円形アンテナ

2・・・皮射面

3 · · · 阿軸給電線

4・・・平衡給電線

5・・・円形反射板

8 . . . + . .

特許出願人 ムスターフェ エヌ イスメイル

ファーミィ

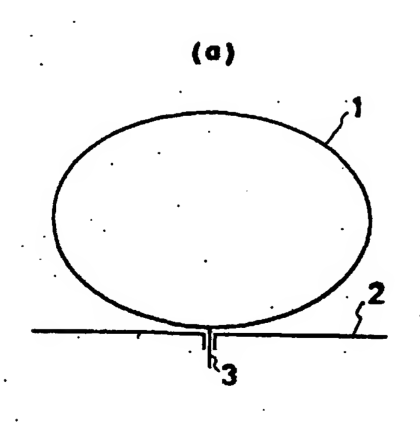
代理人 弁理士 西 島 綾

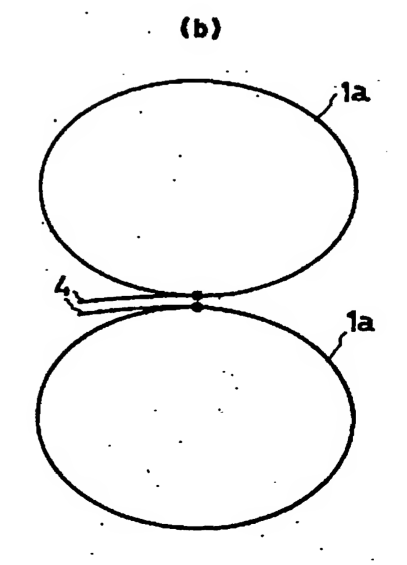
堆

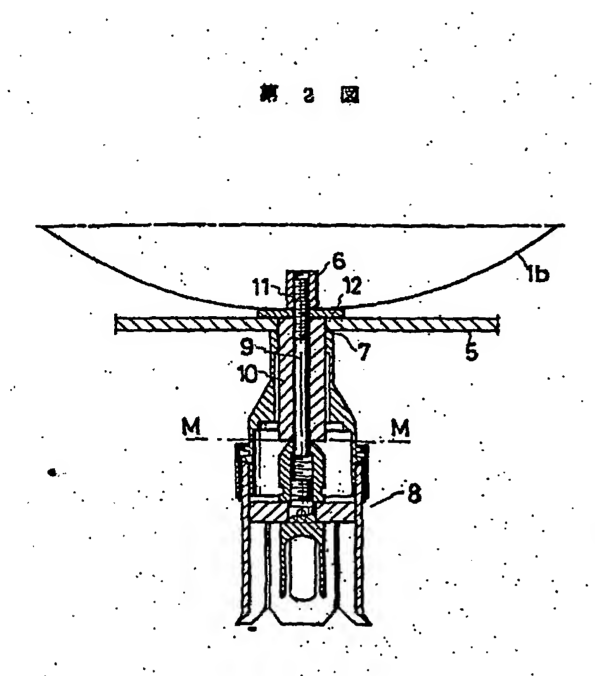
何 上 年 業 太

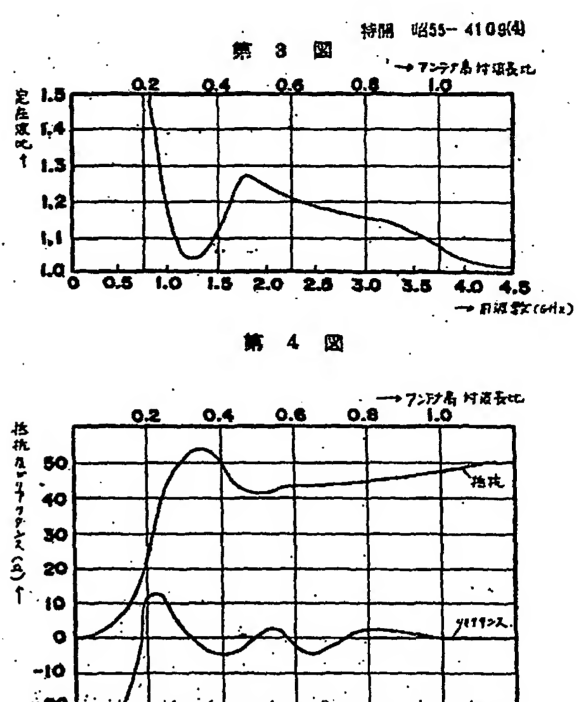


## 第 1 図









B 4.0 → Bib Excessio